

# L'HIVER APPROCHE ...ET LA SAISON DE CHAUFFE AUSSI!

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

En anticipant les besoins de votre installation pour l'hiver et en remédiant aux problèmes avant qu'ils ne s'aggravent, vous pourrez démarrer la saison de chauffe en douceur, pour vous et pour vos clients.

Suivez ces étapes simples afin d'obtenir  
**un système de chauffage hautement performant et éconergétique.**

## Commencez par la production

## Passez aux radiateurs

Assurez-vous que **la chaudière ou l'installation de chauffage** ont été entretenues soigneusement dans le respect des réglementations du marché.

Éliminez les dépôts du **séparateur de boues**. Pas de séparateur de boues? Envisagez d'en installer un pour éviter d'obstruer les vannes et de détériorer des composants.



Pour plus de sûreté, **rincez le système** et testez le dosage de l'inhibiteur de corrosion (le cas échéant).



Contrôlez si la **tête thermostatique** a été montée correctement sur le robinet.



Testez le **robinet thermostatique** en retirant la tête thermostatique et en vérifiant qu'il fonctionne correctement lorsque la pompe est en marche.



Vérifiez **la vessie (ou la membrane) du vase d'expansion** pour vous assurer qu'elle n'est pas percée. Si tel est le cas, il faut la remplacer.

Vérifiez **la pression du vase d'expansion (Po)** et remplissez-le si elle est inférieure au niveau prévu.  
**(!) Si le manque de pression provient d'une contenance en eau insuffisante, cela pourrait être une indication de fuites dans le système.**

Démarrez **la pompe** et vérifiez si les réglages sont optimaux pour les besoins du système.

Vérifiez que **le système a été équilibré correctement** en contrôlant que les divers radiateurs ont des températures uniformes.  
**(!) Utilisez un thermomètre infrarouge pour une mesure précise.**

**Si des écarts de température sont mesurés**, ajustez à nouveau les pré-réglages des robinets thermostatiques/coudes de réglage et contrôlez à nouveau la température après quelques minutes. Si cela ne fonctionne pas, cela peut être dû à l'air dans le radiateur, purgez-le.  
**(!) Si l'eau en sort noire et chargée de magnétite, rincez le système si vous ne l'avez pas encore fait.**